

<<出口萝卜胡萝卜安全生产技术>>

图书基本信息

书名：<<出口萝卜胡萝卜安全生产技术/山东出口蔬菜安全生产技术丛书>>

13位ISBN编号：9787533144685

10位ISBN编号：7533144686

出版时间：2009-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王淑芬等著

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<出口萝卜胡萝卜安全生产技术>>

前言

山东是我国蔬菜生产、加工、出口的大省，山东蔬菜生产量占我国蔬菜生产总量的169 / 5以上，蔬菜加工出口量占我国蔬菜加工出口总量的309 / 5以上，蔬菜生产在山东农业生产中占有相当重要的位置。

发展蔬菜安全生产和出口创汇，是当今蔬菜生产发展的热点和难点，也是现代蔬菜生产发展的重点。为了帮助广大农民了解山东蔬菜出口的现状和前景，满足广大农民对蔬菜安全生产知识和技术的需求，急农民之所急，想农民之所想，我们组织省内从事蔬菜安全生产和加工出口技术研究的部分专家，编著了《山东出口蔬菜安全生产技术丛书》，由山东科学技术出版社陆续出版。

当前，我国的蔬菜生产和供应已基本能满足国内需求，蔬菜生产已由数量型向质量型转变，蔬菜供应已由满足国内需求向出口贸易转变，发展蔬菜安全生产和出口贸易已是大势所趋。

发展蔬菜出口贸易，必须建立在蔬菜安全生产的基础之上。

出口贸易对蔬菜产品的安全卫生质量要求比较严格，确保蔬菜产品安全是保证蔬菜产品能顺利出口的前提。

发展蔬菜安全生产，首先要了解和掌握蔬菜安全生产知识和技术，进行蔬菜标准化生产。

<<出口萝卜胡萝卜安全生产技术>>

内容概要

山东是我国蔬菜生产、加工、出口的大省，山东蔬菜生产量占我国蔬菜生产总量的169 / 5以上，蔬菜加工出口量占我国蔬菜加工出口总量的309 / 5以上，蔬菜生产在山东农业生产中占有相当重要的位置。

发展蔬菜安全生产和出口创汇，是当今蔬菜生产发展的热点和难点，也是现代蔬菜生产发展的重点。

<<出口萝卜胡萝卜安全生产技术>>

书籍目录

上篇 萝卜一、绪论(一)山东萝卜出口现状及国际市场分析(二)出口萝卜生产效益和发展前景二、出口萝卜的产品类型与具体要求(一)出口萝卜的产品类型(二)出口萝卜的产品要求三、出口萝卜的品种(一)生产出口萝卜对品种的要求(二)适宜出口萝卜生产的品种四、生产出口萝卜的生态环境与基地建设(一)萝卜的植物学特征(二)萝卜的生长和发育(三)萝卜生长发育对环境条件的要求(四)出口萝卜生产基地建设五、出口萝卜栽培方式与茬口安排(一)出口萝卜主要栽培方式(二)出口萝卜栽培季节与茬次六、出口萝卜安全栽培技术(一)出口萝卜无公害栽培技术(二)出口萝卜绿色栽培技术(三)出口萝卜有机栽培技术七、出口萝卜安全加工技术(一)加工对原料的要求(二)加工对辅料的要求(三)加工设备与用具(四)出口保鲜萝卜精加工(处理)技术(五)出口萝卜深加工产品及技术八、出口萝卜的贮藏与运输(一)出口萝卜的贮藏(二)出口萝卜的运输附录出口萝卜的相关技术指标(一)商业行业标准萝卜(二)无公害食品萝卜生产技术规程(三)酱腌菜技术指标(四)酱渍菜技术要求(五)盐渍菜技术要求(六)糖醋渍菜技术要求(七)盐水渍菜技术要求

下篇 胡萝卜一、绪论(一)山东省胡萝卜的生产现状(二)胡萝卜的出口现状及国际市场分析(三)胡萝卜的经济效益分析和发展前景二、出口胡萝卜的产品类型与具体要求(一)出口胡萝卜的产品类型(二)出口胡萝卜的产品要求三、适宜生产出口的胡萝卜品种(一)生产出口胡萝卜对品种的要求(二)适宜生产出口的胡萝卜品种类型四、生产出口胡萝卜的生态环境与基地建设(一)胡萝卜的植物学特征(二)胡萝卜的生长发育(三)胡萝卜对外界条件的要求(四)出口胡萝卜生产基地建设五、出口胡萝卜栽培方式与茬口安排(一)出口胡萝卜主要栽培方式(二)出口胡萝卜栽培季节与茬次六、出口胡萝卜安全栽培技术(一)出口胡萝卜无公害栽培技术(二)出口胡萝卜绿色栽培技术(三)出口胡萝卜有机栽培技术七、出口胡萝卜安全加工技术(一)出口保鲜胡萝卜精加工(处理)技术(二)出口胡萝卜深加工产品及技术八、出口胡萝卜的贮藏与运输(一)出口胡萝卜的贮藏(二)出口胡萝卜的运输附录 出口胡萝卜的相关技术指标(一)无公害食品胡萝卜生产技术规程(二)无公害食品胡萝卜卫生要求

章节摘录

4.保护地无公害栽培技术 冬贮萝卜“立春”后开始糠心，失去商品价值，冬春栽培萝卜是重要的夏初补淡蔬菜，近几年春夏季萝卜在市场上非常走俏，其栽培面积也越来越大。

利用保护地生产萝卜，我国有冬前10~12月份或早春2~3月份，利用中小拱棚并加草苫等不透明覆盖物进行保护地播种，元旦和春节前后上市，或4月~5月上市。

保护地栽培的特点是从播种到收获整个生长期处于低温时期。

保护地栽培要实现萝卜丰产、优质，首先应选用耐寒性强、抽薹晚，生育期短，叶丛小、纤维少、品质好、丰产性好的品种，在此基础上还应注意选用耐糠心品种，有利于分期上市。

为提高单位面积的经济效益，可与其他蔬菜间套作。

棚内10厘米深的土层温度在8℃以上即可播种，出苗前棚内夜间温度保持在12℃以上，白天在25℃左右

。出苗后要适当降温，防止高脚苗，一般夜间不低于10℃，白天在18~20℃，肉质根生长期控制温度在18~20℃，温度不宜太高，以免引起茎叶徒长。

整个生育期以基肥为主，定苗后及肉质根膨大期各追施一次速效肥。

保护地内萝卜虫害主要是菜青虫、蚜虫和白粉虱以及小蜗牛等。

病害主要是霜霉病和黑腐病，应注意及早防治。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>